# Spis plików konfiguracyjnych

## 3@KASK

## 3lutego $2010\,$

Symbol projektu: 3@KASK	Opiekun projektu: mgr inż. Tomasz Boiński	
Nazwa Projektu:		
Wizualizacja grafów za pomocą biblioteki Prefuse		

Nazwa Dokumentu:	Nr wersji:	
Spis plików konfiguracyjnych	0.0	
Odpowiedzialny za dokument:	Data pierwszego sporządzenia:	
Radosław Kleczkowski	03.02.10	
Przeznaczenie:	Data ostatniej aktualizacji:	
WEWNĘTRZNE	3 lutego 2010	

### Historia dokumentu

Wersja	Opis modyfikacji	Rozdział/strona	Autor modyfika-	Data
			cji	
0.0	Przygotowanie dokumentu i dodanie visualisation.properties	wszystkie	Radosław Klecz- kowski	03.02.10

SPIS TREŚCI SPIS TREŚCI

# Spis treści

L	Visualization.properties		
	1.1	Opis pliku	
	1.2	Przykładowa zawartość	:

### 1 Visualization.properties

#### 1.1 Opis pliku

Plik z ustawieniami dotyczącymi wizualizacji. Zawiera ustawienia kolorów dla węzłów oraz krawędzi.

#### 1.2 Przykładowa zawartość

```
#przykładowe properties
#zawiera wszystkie możliwe do zdefiniowania właściwości
#aby zmienić kolor, usuń znak '#' z początku linii, a za kolejnym wpisz wartość
#w formacie RGB (szesnastkowo)
############ Kolory węzłów.
#Należy zwrócić uwagę, iż etykiety są koloru czarnego.
#Kolor węzłów reprezentujących definicje klas
#node.color.classNodeColor=#00FF00
#Kolor węzła reprezentującego klasę "Thing"
#node.color.thingNodeColor=#00FF00
##Kolor węzła reprezentującego klasę "Nothing"
#node.color.nothingNodeColor=#00FF00
#Kolor węzłów reprezentujących instancje klas (OWL Individual)
#node.color.individualNodeColor=#00FF00
#Kolor węzłów oznaczających relację DifferentFrom
#lub AllDifferent pomiędzy wystąpieniami klas (OWL Individual)
#node.color.differentNodeColor=#00FF00
#Kolor węzłów oznaczających relację OWL SameAs
#pomiędzy wystąpieniami klas (OWL Individual)
#node.color.sameAsNodeColor=#00FF00
#Kolor wezłów reprezentujących definicje predykatów (OWL Property)
#node.color.propertyNodeColor=#00FF00
#Kolor węzłów Property typu SomeValuesFrom
#node.color.someValuesFromNodeColor=#EE2222
#Kolor węzłów Property typu AllValuesFrom
#node.color.allValuesFromNodeColor=#00FF00
#Kolor wezłów OWL DataType
#node.color.dataTypeNodeColor=#00FF00
#Kolor węzłów reprezentujących różnorakie klasy anonimowe
#node.color.anonymousClassNodeColor=#00FF00
#Kolor węzłów reprezentujących dokładne ograniczenie kardynalności
#node.color.cardinalityValueNodeColor=#00FF00
#Kolor węzłów reprezentujących minimalne ograniczenie kardynalności
#node.color.minCardinalityValueNodeColor=#00FF00
#Kolor wezłów reprezentujących maksymalne ograniczenie kardynalności
```

```
#node.color.maxCardinalityValueNodeColor=#00FF00
#Kolor węzłów oznaczających właściwości predykatów (OWL Property)
\#node.color.informationNodeColor=\#00FF00
############# Kolory krawędzi.
#Kolor zwykłych krawędzi (bez grotów)
#edge.color.edgeColor=#888888
#Kolor krawędzi oznaczających relacje między Property a klasą
#edge.color.propertyEdgeColor=#FF0000
#Kolor krawędzi łączących definicję property z jego domeną
\#edge.color.domainEdgeColor=\#FF0000
#Kolor krawedzi łaczacych definicje property z jego przestrzenia (OWL Range)
#edge.color.rangeEdgeColor=#FF0000
#Kolor krawędzi łączących klasy rozłączne
#edge.color.disjointEdgeColor=#FF0000
#Kolor krawędzi łączących klasy równoważne (OWL Equivalent)
#edge.color.equivalentEdgeColor=#FF0000
#Kolor krawędzi łączących predykaty (OWL Property) równoważne (OWL Equivalent)
#edge.color.equivalentPropertyEdgeColor=#FF0000
#Kolor krawędzi łączących definicję Property z jego właściwościami
#np. functional, symmetric
#edge.color.functionalEdgeColor=#FF0000
#Kolor krawędzi łączących predykat (OWL Property) odwrotny (OWL InverseOf) do zada-
nego
#edge.color.inverseOfEdgeColor=#FF0000
#Kolor krawędzi łączących predykaty (OWL Property) wzajemnie odwrotne (OWL InverseOf)
\#edge.color.inverseOfMutualEdgeColor=\#FF0000
#Kolor krawędzi oznaczających operacje, w wyniku których powstają klasy anonimowe
#np. unia, przecięcie
#edge.color.operationEdgeColor=#005555
```